## 

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2009/04/22 10:44

东京——尼康公司荣幸地宣布推出 AF-S DX 尼克尔 10-24mm f/3.5-4.5G ED 镜头,该镜头内置宁静波动马达(SWM),配合尼康 DX 格式数码单镜反光相机使用。该镜头紧凑轻便,是具有2.4 倍超宽广角的 DX 格式尼克尔镜头,焦距范围为 10-24mm(相当于 FX 格式或35mm 格式下15-36mm 焦距的画角)。

该镜头适合各种场景,从狭小的房间、建筑物、全景到具有夸张透视感的独特人像都可进行拍摄。新开发的光学系统带 2 个 ED 镜片和 3 个非球面镜片,具有超高画面重现功能。宁静波动马达(SWM)内置于镜头,确保流畅、安静的自动对焦操作以及舒适的拍摄体验。

AF-S DX 尼克尔 10-24mm f/3.5-4.5G ED 镜头,带超宽广角且具有超高影像品质,可用于尼康 DX 格式数码单镜反光相机,为包括 D300、D90、D60 和 D40 的用户提供更多机会进行创造性拍摄。

注: 尽管 DX 尼克尔镜头可安装在 35mm 格式和 APS 相机上,实际上由于镜头成像圈过小而不建议使用。当镜头安装在尼康 FX 格式的数码单镜反光相机上,将拍摄菜单中的影像区域设置为自动 DX 裁切(默认),便可自动选择 DX 裁切。

尼康10-24mm广角镜头发布

尼康AF-S DX 尼克尔10-24mm f/3.5-4.5G ED镜头

AF-S DX 尼克尔 10-24mm f/3.5-4.5G ED 镜头的主要特点:

带超宽广角 2.4 倍变焦镜头的 DX 格式,其焦距范围为 10-24mm(相当于 FX 格式或35mm 格式下15-36mm 焦距的画角)

新开发的光学系统具有 2 个 ED 镜片和 3 个非球面镜片。

具有超高画面重现功能,超宽广角镜头可有效地降低影像失真现象。

宁静波动马达(SWM)确保流畅、安静的自动对焦操作

支持双对焦模式——M / A (手动优先自动对焦)和 M (手动对焦)

7 叶片圆形光圈实现自然的虚化效果

内部对焦(IF)系统意味着对焦期间镜筒长度不会改变。

## AF-S DX 尼克尔 10-24mm f/3.5-4.5G ED 的规格:

焦距:10-24 mm 最大光圈:f/3.5-4.5 最小光圈:f/22-29

镜头结构:9组14片(带2个ED镜片和3个非球面镜片)

画角:109° 61° 最近对焦距离:0.24 m 光圈叶片数:7 片(圆形) 滤镜/接口大小:77 mm

直径 x 长度:约 82.5 x 87 mm

重量:约 460g

另购附件:77mm 镜头前盖 LC-77, 镜头后盖 LF-1, 镜头遮光罩 HB-23, 软镜头袋 CL-1118